PAT-NO:

JP402246863A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02246863 A

TITLE:

**BODY STRUCTURE OF RAILWAY VEHICLE** 

PUBN-DATE:

October 2, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME MOCHIZUKI, AKIRA ITO, JUNICHI KITAYAMA, SHIGERU OTA, YOSHIO SEKIYA, MAMORU MINEGISHI, TOSHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RAILWAY TECHNICAL RES INST

NIPPON SHARYO SEIZO KAISHA LTD

N/A N/A

APPL-NO: JP01068770

APPL-DATE: March 20, 1989

INT-CL (IPC): B61D017/04

US-CL-CURRENT: 105/397

## ABSTRACT:

PURPOSE: To aim at improving productivity and reducing the cost by bonding forming members, having hollow cross sections, formed in the longitudinal direction of a vehicle so as to construct a body structure.

CONSTITUTION: A vehicular body structure 20 is constructed by assembling the appropriate number of window forming material 21 and wainscot panel forming material 22 as the side structure, roof forming material 23 and pole plate forming material 24 as the roof structure, and floor forming material 25 and side beam forming material 26 as an underframe respectively as occasion demands. Each of the forming material 21-26 is a long-sized member continuously disposed toward the longitudinal direction of the vehicle, both edge parts of facing inner plates 28a and outer plates 27b are connected by baseboards 27c, and in the hollow part surrounded by the inner and outer plates 27a, 27b and baseboards 27c, reinforcing ribs 27d are continued in the trussed state. These forming members 21-26 made of light alloy are integrally formed by an extruder. Among them, however, the window part forming member 21 is provided protrusively with a receiving piece 21a for supporting the upper or lower edge of a window frame, side edges of the forming members 21-26 are placed facingly and their inner and outer parts are bonded by welding. The body structure 20 capable of bearing load in all the directions and high rigidity and strength can be thus obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-246863

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月2日

B 61 D 17/04

7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 鉄道車両の構体構造

到特 願 平1-68770

❷出 願 平1(1989)3月20日

@発 明 者 望 月 旭 東京都国分寺市光町 2 丁目 8 番38 財団法人鉄道総合技術 研究所内

伊 **庭 順** 一 埼玉県与野市上落合464-2-407

**@発明者 北山 茂 岐阜県岐阜市加納大黒町3-4-623** 

@発明者 太田 芳夫 京都府京都市南区吉祥院中島町28

⑪出 願 人 財団法人鉄道総合技術 東京都国分寺市光町2丁目8番38

研究所

⑩出 願 人 日本車輌製造株式会社 愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号

個代 理 人 弁理士 木戸 伝一郎 外2名

最終頁に続く

@発 明

## 明 知 曹

1. 発明の名称

鉄道東西の排作構造

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 塩両の長手方向に形成した断面が中空状の 形材を接合して構体を構成したことを特徴とする 鉄道車両の構体構造。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

Ì

本発明は、鉄道用車両の橋体構造に関する。 (従来の技術)

従来の鉄道市両の構体は、大別して、左右の構構と屋根構、台抄及び要構とからなり、これらを結合した機体に、窓や出入口罪等の車体構成部分を後付けしている。

また近年では、取休を軽量化して電力消費量等 の運用費の崩滅を図るために、 構体に軽合金を使 用した軽合金素質が知られている。

第4図は、この種盤合企車両の操体の一例を示すもので、このうち左右の翻構1.1は、それぞ

れ側柱2や横骨3に移板や腰板成いは外板4や内羽目板等を組合わせて、また屋根構5では、長桁6や垂木7に屋根外板8や天井板等を組合わせて、間様に台枠9では、横架10や頻架11に床受け板12等を組合わせてそれぞれをユニット化し、これらユニットを結合して裸体を構成する。

これら構体の各構成部材は、軽合金を材料に、 各部の開性や強度を助案して様々な形状に折削し た形材等を組合わせて用いられる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上述のものでは、構体を構成する 都材及びこれらを連結する部品の点数が非常に多いことから、部材・部品の製作工数や品質・精度 面で不利であり、またこれらの組立て工程数も多く複雑なため、機械化・自動化による生産性の向上が困難で、コストダウンが図りにくかった。

本発明は、かかる実情を背景にしてなされたもので、構体を構成する部材を餌業化することにより、機体の大幅な軽量化を図ると共に、構成部材及び連結部品の点数を減少し、また組立て工程を

大幅に削減して、生産性の向上とコストダウンを 図った鉄道車両の構体構造を提供することを目的 としている。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上述の目的を連成するため、 市両の 長手方向に形成した断面が中空状の形材を接合し て構体を構成したことを特徴としている。

(作 川)

上記の構成によれば、側欄や屋根構等の形状や 所要強度に合わせて形成した複数の中空形材を、 車体の長手方向にのみ溶接等で連結するだけで構 体が形成され、部材を緩横に組む骨組みを必要と しない。

また、溶接方向が一方向に長く単純であることから、自動溶接機による組立てが容易で、作業性を著しく向上できると共に、溶接歪みの発生が少なく、歪取・仕上作業が大幅に削減可能となり、組立て治具も簡単なもので済む。

更に、例窓や側出入口等の閉口は、構体の必要 部分を切り抜くだけで形成でき、軽量化のために

このうち窓部形材21には、窓枠の上級または 下級を支承するための受け片21 a が突殺されて おり、形材21~26は、側縁を付合わせてその 内外部を消抜して接合される。

第2図は、窓部形材21と腰板形材22との接合を示すもので、腰板形材22の幅板27cには、内板27a及び外板27bと面一のメス形突片27e,27eが、また窓邸形材21の幅板27cには、上記メス形突片27e,27eがそれぞれ突出形成され、オス形突片27e,27eに低合したのち、メス形突片27e,27eの先端線を単両の長手方向に連続消接して接合される。

上記実片 2 7 e. 2 7 f は、嵌合後の常接接合によって、特に車体幅方向に対する接合強度を光分に有し、更にトラス状に配置される補強リブ 2 7 d と相俟って、高い脚性力と強度とを担うものである。

忽郎形材21と軒桁形材24との抜合を始めと

は、二重構造となる中空形材の内側を部分的に切 抜くことも容易であり、また開性や強度を影する 竹所では、必要に応じて形材の中空部内に適数の 補強リブを設けることもできる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第3図に
おづいて説明する。

東海川の桃体20は、従来例に示す側橋1に相当する部分を窓部形材21と腰板形材22で、屋根橋5を屋根形材23と軒桁形材24で、また台枠9を床形材25と側架形材26で、それぞれ必製に応じて適宜数組合わせて構成される。

各形材21,22,23,24,25,26は、 市両の長手方向に向けて連続配置される長尺部材で、対向する内板27aと外板27bの両端部を 幅板27c,27cで連結し、これらに週稿される中空部内に、補強リブ27dをトラス状に連続 した断面中空状を呈するもので、これらの形材2 1~26は、それぞれ経合金を材料に押出し成形 機にて一体形成される。

するその他の部分の接合は、上記窓部形材21及び腰板部材22との接合と同様に、メス形実片27cとオス形実片27cとを嵌合して溶接される。

上述の両接合では、溶接方向が直線状に長く単純であることから、自動溶接機による接合が容易となり、机立て治具も簡単なもので済ませることができる。この場合には、机立て作業性を著しく向上できると共に、溶接品質の向上が図られるため歪みの発生が少なく、気密及び水密性が向上す

このようにして組立てられた榜体20は、窓形

形材 2 1 、 2 1 に側窓川の 期口 2 9 が内板 2 7 a と外板 2 7 b を貫通して、また風根形材 2 3 及び 軒桁形材 2 4 の内板 2 7 a には、軽量化を主目的 に、内板 2 7 a を必要に応じて切り抜いた関口部 3 0 が形成されており、内外板 2 7 a 、 2 7 b 間 の中空部は、電線トイや断熱材等の配置若しくは 風進として利川することができる。

従って、本実権例の機体20は、彫材21~26を、内外板27a,27bの2瓜板構造で、更にその端部を幅板27c,27cで開選した中空状としたから、全ての方向に荷重を受けることができて、剛性及び強度が従来構造よりも高まり、しかも一階軽量となる。内外板27a,27b間の補強リブ27dは、剛性力や強度の必要性に応じて、適宜地減して設ければよい。

これにより、2 重板構造は、気密圧力荷重にも 略均一な板面応力と粘合部応力となり、超高速 両のような、特に高い気密性を必要とする機体に 最適である。

また、各形材21~26の離削した内外を机対

しく節載できると共に、作業性の向上と相俟って 製作期間の短縮化が図れ、生産性の向上と大幅な コストダウンにより、堅中で軽量な本体を安価に 促供することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は構体の斜視図、第2図は窓部形材と繋板形材の接合を示す断面図、第3図は他の接合形態を示す断面図、第4図は従来の構体構造を示す斜視図である。

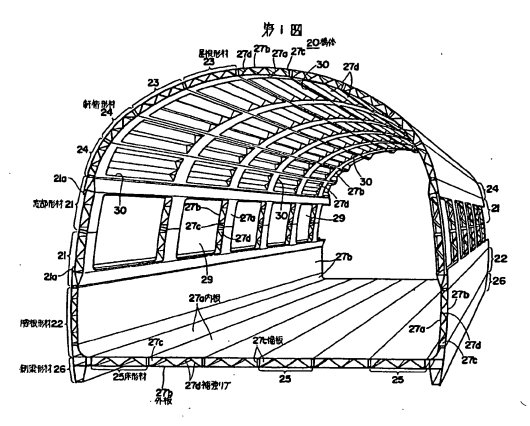
20… 排体 2 2 … 接板 23… 盘根形材 24… 籽桁形材 27 a ··· # 26… 倒架形材 25… 床形材 27b…外板 27c…低板 27 a 27 e … メス形突片 271 ... … 組強リブ 28 ... 9 . オス形容片 2 7 g … 受 け 突 片 イント部材 29…伽窓川の閉口 30…阴 口作

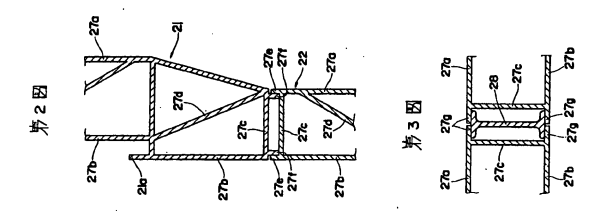
位置で直線状に溶接するのみで接合できるので、 充分な溶接強度を保持し得ると共に、溶接作業が 単純で、自動化も容易に行なえるので、作業性の 向上と溶接品質の向上が図れる。

型に、従来のような柱や架等の作組みを必要としない構造であるから、側窓や側出入り口等の関口部は切り抜くだけで簡単に形成できると共に、直接目に触れない部分の内板を、同様に切除することも可能で、最適な強度の確保と微底した軽量 設計が図れ、しかも形品点数と組付け工数を著しく削減できるので、製造コストの低減と製作別則の短縮化が可能となって、歴中で軽量なホルを安低に提供できる。

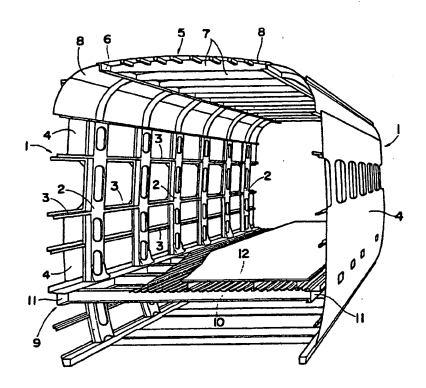
前、上記実施例では2つ接合形態を例示したが、 本発明はこれ以外の他形状であってもよく、また 植物リブの配置形態及びこれの省略も自由である。 (発明の効果)

本強明の機体構造は、以上説明したように、単 両の最手方向に形成した断面中空状の形材を接合 して構成したから、部品点数及び組立て工数を著





第4因



第1頁の続き 砂発 明 者 関 谷 守 愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号 日本車輌製造株 式会社内 砂発 明 者 峰 岸 俊 彦 愛知県名古屋市熱田区三本松町1番1号 日本車輌製造株 式会社内